

## Technische Daten

Artikel Nr. 173H5913

vom 3. Februar 2012

Sachbearbeiter mr



### Schnecken-Getriebemotor mit Einscheiben-Federdruckbremse

Typ	: BS03-63L/D07LA4-S/E003B9		
Motor-Leistung	(kW) : 0,37	Aufstellung	: H4
Drehzahl der AW	(r/min) : 35,0	Klemmenkasten-Lage	: II / A
Drehmoment	(Nm) : 64	Maßbild	: BS03
Betriebsfaktor fB	: 0,86	Katalog	: DG 07
Korrosionsschutz	: Standard	Nettogewicht p.St.	: ca. 11 kg
Lackierung	: RAL 7030		

### Ausführung des Getriebes:

Typ	: BS03 1 -stufiges Schnecken-Getriebe
Ausführung-Kennziffer 63L	: mit Fußgewinde auf Seite links
	: Zapfenwelle beidseitig ((d x l): 20 mm x 40 mm)
Gesamt-Untersetzung i	: 39,00
<b>Zusatz-/Sonderausführungen:</b>	Schmierstoffsorte: PGLP 220

### Ausführung des Motors:

Typ	: Drehstrom-Käfigläufer-Motor D07LA4-S		
Spannung	(V) : 380	Bemessungsdrehzahl (r/min)	: 1350
Ständerschaltung	: Y	IP-Schutzart n. EN 60529	: IP 65
Frequenz	(Hz) : 50	IC-Kühlart nach EN 60034-6	: IC 411
Bemessungsstrom	(A) : 1,42	Ausführung nach DIN VDE 0530-1/EN 60034-1	
Leistungsfaktor (cos phi)	: 0,66	Klemmenkasten-Größe	: KAG2
Wärmeklasse	: F		

### Ausführung der Bremse: Bremse unter der Lüfterhaube

Typ	: Einscheiben-Federdruckbremse E 003 B 9		
Bremsmoment	: 3,00 Nm	Zusatz-Maßbild	: N-E003-E004
IP-Schutzart nach EN 60 529	: IP 65	Spulenstrom	: 0.13 A
Spulenspannung	: 180 V		
Kabelauführung, Anschlußenden der Magnetspule auf Gleichrichter im Motorklemmenkasten geführt.			

Mit Standard-Gleichrichter eingebaut im Motorklemmenkasten

Typ	: SG 3.575 A		
Anschlußspannung AC 50/60 Hz	: 380..420 V	Ausgang DC	: 180 V
Anschlußstrom	: 0.09 A		

### Bitte beachten:

#### Motor

Motoranschluss erfolgt über CAGE-CLAMP (Käfigzugfedertechnik)!

CAGE CLAMP ist ein Registered Trademark der Fa. WAGO

Schutzdach für Motor bauseitig durch Kunde.